

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06186561

(43)Date of publication of application: 08.07,1994

(51)Int.CI.

G02F 1/1335 GO2F 1/1335

(21)Application number: 04355837

(71)Applicant:

NIPPON MOTOROLA LTD

(22)Date of filing: 18.12.1992

(72)Inventor:

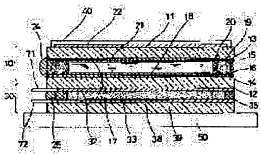
KANDA HIROYUKI

(54) ELECTROLUMINESCENCE BACK LIGHT UNIFIED TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve temperature resistance and moisture resistance and to attain sufficient thin shaping by letting the back surface side substrate of a liquid crystal display part be the front surface side substrate of an electroluminescence(EL) back light, and letting the substrate be glass.

CONSTITUTION: In a liquid crystal display 10, liquid crystal 21 is sealed between the surface side substrate 11 made of glass and the back surface side substrate 12 made of polarizing glass, and the peripheral parts of the substrates 11, 12 are sealed with sealant 20, and a liquid crystal injection port is sealed with sealant 24, and the atmosphere of the liquid crystal 21 can be kept hermetically. Also, in the EL back light 30, the back surface side substrate 12 of the liquid crystal display part 10 is defined as the front surface side substrate, and a transparent electrode 32 is formed on the entire surface on the back surface side of the substrate 12. Furthermore, the back surface side substrate 39 is comprised of glass, and an aluminum electrode 38 is provided on the entire surface of one side surface, and a fluorescent layer 33 between the transparent electrode 32 and the aluminum electrode 38. In such a way, the back surface side substrate 12 of the liquid crystal display part 10 is also shared with the surface side substrate of the EL back light 30.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-186561

(43)公開日 平成6年(1994)7月8日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 F 1/1335

5 3 0

7408-2K

5 1 0 7408-2K

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-355837

(22)出願日

平成 4年(1992)12月18日

(71)出願人 000230308

日本モトローラ株式会社

東京都港区南麻布3丁目20番1号

(72)発明者 神田 裕之

東京都港区南麻布 3 丁目20番 1 号 日本モ

トローラ株式会社内

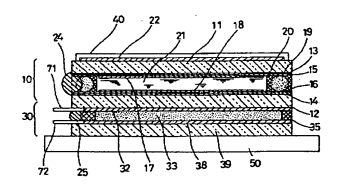
(74)代理人 弁理士 井上 俊夫

# (54)【発明の名称】 エレクトロルミネセンスパックライト一体型液晶表示器

## (57)【要約】

【目的】 エレクトロルミネセンス (EL) バックライトの耐温度性及び耐湿度性を大幅に向上するとともに、十分な薄型化を達成できるELバックライトー体型液晶表示器を提供することにある。

【構成】 表面側基板11と偏光ガラスからなる裏面側基板12との間に液晶21を封入して液晶表示部10を構成すると共に、ELバックライト30の蛍光体層33の表面側の透明電極32を前記裏面側基板12の裏面側に直接形成する。即ち液晶表示部10の裏面側基板12をELバックライト30の表面側基板として共用する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示部とエレクトロルミネセンスバ ックライトとを一体的に積層してなる液晶表示器におい て、

液晶表示部の裏面側基板がエレクトロルミネセンスバッ クライトの表面側基板をなし、かつ当該基板がガラスか らなることを特徴とするエレクトロルミネセンスバック ライトー体型液晶表示器。

【請求項2】 請求項1の基板が偏光ガラスからなるこ とを特徴とするエレクトロルミネセンスパックライトー 10 体型液晶表示器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示部とエレクト ロルミネセンス(以下適宜「EL」と略称する。) パッ クライトとを一体的に積層してなるELバックライトー 体型液晶表示器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】例えばラップトップコンピュータ、携帯 電話、カード型表示ポケットベル等のように情報表示機 20 能を有する携帯型製品においては、小型化及び薄型化を 図る観点から、情報の表示部を液晶を用いて構成し、そ のコントラストを高めるため又は、暗い場所での表示部 照明としてELバックライトを用いている。特に、カー ド型表示ポケットベルでは、薄型化の要請が厳しく、ま たコイン形電池により低電圧で駆動できることが要請さ れることから、バックライトとしてELを用いる必要性

【0003】図5は、以上のような携帯型製品に用いら れている従来の液晶表示器の一例を示し、この例では、 それぞれ別個に製作された液晶表示部10と、ELバッ クライト30とが積層されて液晶表示器が構成されてい る。液晶表示部10は、例えば次のようにして製作され る。

【0004】① それぞれガラスからなる表面側基板1 1及び裏面側基板12の片面にそれぞれSiO2 膜1 3、14を設け、その上に透明電極15、16をホトレ ジストにより形成し、次いで、各透明電極15、16上 に液晶の配向膜17、18を設ける。

- 19を散布する。
  - ③ 表面側基板11と裏面側基板12とをシール剤20 により圧着して組立てる。
  - ④ シール剤20の液晶注入用の切り欠きから液晶21 を注入し、その後切り欠きを封止剤で封止する。
  - ⑤ 表面側基板11の表面側に上面偏光板22を貼り付 け、裏面側基板12の裏面側に下面偏光板23を貼り付 ける.

ようにして製作される。

- ① 表面側基板をなす透明フイルム31上に透明電極3 2を積層する。
- ② 透明フイルム31の周辺に、シール剤35を印刷 し、ギャップ剤34を散布する。
- ③ 裏面側基板をなす透明フイルム36上に、吸湿層3 7を積層する。
- ② この吸湿層37上に、背面電極をなすアルミニウム からなる電極(以下適宜「アルミ電極」という。) 38 を積層する。
- ⑤ このアルミ電極38上に蛍光体層33を塗布する。
- ⑥ 透明フイルム31と透明フイルム36の周辺を熱圧 着して組み立てる。

【0006】以上のようにして製作された液晶表示部1 0とELバックライト30とを積層し、液晶表示部10 の透明電極15を導電ゴム60によりプリント基板50 上の電極に電気的に接続し、これらを取り付け金具40 によりプリント基板50上に実装する。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上の 構成の液晶表示器では、以下の問題がある。

(1) ELバックライト30の耐温度性及び耐湿度性が 不十分である。

【0008】即ち、従来のELバックライト30は、表 面側基板及び裏面側基板としてそれぞれ透明フイルム3 1及び36を使用しているため、温度変化に対してフィ ルムの伸縮度が大きく、フイルムの全周を熱圧着してい るにもかかわらず、十分な気密性が得られていない。ま た、フイルムの特性上完全な防湿は困難であるため、湿 30 気が内部に侵入してしまう。その結果、内部の蛍光体層 33等が湿気により早期に劣化し、ELバックライト3 0の輝度が低下し使用寿命が短くなる問題が生ずる。

(2) 液晶表示器の全体としていまだ十分な薄型化が困 難である。

【0009】即ち、従来の液晶表示器は、別個独立に製 作された液晶表示部10とELバックライト30とを積 層してプリント基板50上に実装するため、液晶表示器 全体の厚みが厚くなり、小型化及び薄型化という現在の 要請に十分に対応することが困難である。実際上、例え ② 表面側基板11の周辺に、一部に液晶注入用の切り 40 ばカード型無線呼出用受信機(ベージャ)では、厚みの 状である。

> 【0010】そこで、本発明の目的は、耐温度性及び耐 湿度性を大幅に向上するとともに、十分な薄型化を達成 できるELバックライト一体型液晶表示器を提供するこ とにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明のELバックライ ト一体型液晶表示器は、液晶表示部とエレクトロルミネ 【0005】一方、ELバックライト30、例えば次の 50 センスパックライトとを一体的に積層してなる液晶表示

10





器において、液晶表示部の裏面側基板がエレクトロルミ ネセンスバックライトの表面側基板をなし、かつ当該基 板がガラスからなることを特徴とする。また、前記基板 が偏光ガラスからなることを特徴とする。

## [0012]

【作用】液晶表示部の裏面側基板がELバックライトの 表面側基板をなしているので、ELパックライトの表面 側基板として別個独立のものを用いる必要がなく、液晶 表示器の全体としてより薄型になる。また、当該基板が ガラスからなるので、従来のフイルムからなるものより も耐温度性及び耐湿度性が向上し、ELバックライトの 内部への湿気の侵入を十分に防止でき、蛍光体等が湿気 により早期に劣化することがなく、ELバックライトの 輝度が長期間一定に維持される。

#### [0013]

19により保たれている。

【実施例】図1は本発明の一実施例を示す縦断正面図、 図2は本発明の一実施例を示す縦断側面図である。この 実施例の液晶表示器は、図1及び図2に示すように、液 晶表示部10の裏面側基板12がELバックライト30 の表面側基板をなし、これら液晶表示部10とELバッ 20 クライト30とが一体的に積層されて構成されている。 また、当該基板12は偏光ガラスから構成されている。 【0014】液晶表示器10においては、ガラスからな る表面側基板11と偏光ガラスからなる裏面側基板12 との間に液晶21が封入され、基板11及び基板12の 周辺部がシール剤20によってシールされ、液晶注入口 が封止剤24によって封止され、液晶21の雰囲気が気

密に保たれている。基板11と12の間隔はギャップ剤

【0015】表面側基板11にはSiO2 膜13が設け 30 られ、さらにその上に透明電極15が設けられている。 また、裏面側基板12にも同様にSiO2膜14及び透 明電極16が設けられている。透明電極15、16には それぞれ液晶の配向膜17、18が設けられている。表 面側基板11の表面側には上面偏光板22が貼り付けら れている。なお、裏面側基板12は偏光ガラスを用いて いるので下面偏光板を貼り付ける必要はない。ただし、 裏面側基板12を偏光ガラスでないガラスにより構成し て、その裏面側に下面偏光板を別途貼り付けるようにし てもよい。

【0016】ELバックライト30においては、液晶表 示部10の裏面側基板12をその表面側基板とし、当該 基板12の裏面側にはその全面に透明電極32が形成さ れている。裏面側基板39は、ガラスを用いて構成し、 その片面の全面にアルミ電極38が設けられている。透 明電極32とアルミ電極38との間には蛍光体層33が 設けられている。

【0017】基板12と、裏面側基板39とは、シール 剤35によって接着され、これにより液晶表示部10と ELバックライト30とが一体的に積層されている。透 50 電極膜をエッチングし、洗浄して、パターニングされた

明電極32及びアルミ電極38には、それぞれELバッ クライト用の外付け電極71、72が接続され、封止剤 25により封止されている。

【0018】以上のようにして構成された液晶表示器 は、液晶表示部10が例えば導電ゴム60によりプリン ト基板50上の電極に電気的に接続され、これらが取り 付け金具40によりプリント基板50上に実装されてい る。図示しない電源から外付け電極71、72に電力を 投入すると、蛍光体層33が発光し、液晶表示部10を その裏面側から照射する。一方、透明電極13及び14 に電圧が印加されると、それに従って液晶21に透過部 分と非透過部分が形成され、これにより情報が上面偏光 板22を介して外部に表示される。

【0019】この実施例によれば、ELバックライト3 0の両面基板がそれぞれガラスからなるので耐温度性及 び耐湿度性が従来のフイルムに比較して大幅に向上す る。従って、蛍光体層33の湿気による早期劣化が生ぜ ず、長期間にわたり一定の輝度が保たれるようになり、 鮮明な表示が可能となる。

【0020】また、液晶表示部10の裏面側基板12 は、ELバックライト30の表面側基板を兼ねているの で、従来のように別個独立に製作された液晶表示部とE Lバックライトとを積層する構造に比較して、より薄型 となり、最近の薄型化のニーズに十分に対応することが できる。そして、ELバックライト30の信頼性が向上 する結果、バックライトとして冷陰極管ランプを用いる 場合に比較して駆動回路の簡素化及び小型化を達成で き、さらに低価格を実現することができる。さらにま た、液晶表示部とELバックライトとを一体化したた め、製造プロセスの工数の削減が可能となる。

【0021】さらに、裏面側基板12が偏光ガラスから なるので、これに下面偏光板を別途設けることが不要と なり、製造工数の減少を図ることができるとともに、さ らに薄型化が可能となる。実際に、従来のように別個独 立に製作された液晶表示部とELバックライトとを積層 する場合には、全体の厚みが2.4mm程度であったも のが、この実施例によれば全体の厚みを1.5~2.0 mm程度にまで薄型化することが可能である。

【0022】次に、この実施例の液晶表示器の製造プロ セスの一例について説明する。図3は、製造プロセスの 40 説明図である。

【0023】(1)液晶表示部の表面側基板の処理 ① ガラスからなる表面側基板11を洗浄し、その片面 の全面にSiO2 膜13及び透明電極膜を形成する。 ② これを洗浄し、透明電極膜上にレジストをコーティ ングし、熱処理する。レジストのパターニングのため に、レジストを露光し、熱処理し、現像し、熱処理す

③ さらに、パターニングされたレジストを介して透明

透明電極15を形成する。

④ このようにして透明電極15が設けられた表面側基板11の片面にシール剤20を印刷し、次いでギャップ剤19を散布する。

【0024】(2)液晶表示部の裏面側基板の処理

- ① 偏光ガラスからなる裏面側基板12を洗浄し、その 片面の全面にSiO2 膜14を形成した後、その両面の 全面に透明電極膜を形成する。
- ② これを洗浄し、液晶表示部用の表面側の透明電極膜上にレジストをコーティングし、熱処理する。レジスト 10 のパターニングのために、レジストを露光し、熱処理し、現像し、熱処理する。さらに、パターニングされたレジストを介して透明電極膜をエッチングし、洗浄して、パターニングされた液晶表示部用の透明電極16を形成する。尚、裏面側全面の透明電極度は、そのままでELバックライト用の透明電極32とする。
- ③ 裏面側基板12の透明電極32が設けられた片面に シール剤35を印刷する。
- (3) ELバックライトの裏面側基板の処理
- ① ガラスからなる裏面側基板39を洗浄し、その片面 20 の全面に蒸着によりアルミ電極38を形成する。
- ② これを洗浄し、アルミ電極38上に蛍光剤を印刷 し、熱処理して、蛍光体層33を形成し、次いで蛍光体層33側の片面にシール剤を印刷する。

【0025】(4)組み立て及びカッティング 以上のようにして処理された液晶表示部10の表面側基 板11及び裏面側基板12とELバックライト30の裏 面側基板39とを積層し、各シール剤20、35により 圧着し、次いでこの積層体を単品にカッティングする。

【0026】(5)各単品の処理

- ① 各単品の液晶表示部 1.0 のシール剤 2.0 の液晶注入口から液晶 2.1 を注入する。
- ② 各単品のELバックライト30の透明電極32及び アルミ電極38のそれぞれに外付け電極71、72を接続する。
- ③ 液晶表示部10の液晶注入口を封止剤24により封止し、ELバックライト30の外付け電極71、72の周囲を封止剤25により封止する。
- ④ 次いで、洗浄した後、液晶表示部10の表面側基板 11の表面に上面偏光板22を貼り付けて液晶表示器を ・製作する。

【0027】(6)プリント基板への実装

以上の液晶表示器の液晶表示部10を導電ゴム60によ りプリント基板50上の電極に電気的に接続し、これら を取り付け金具40によりプリント基板50上に実装す ス

【0028】以上の製造プロセスの説明からも明らかな ように、液晶表示部10の裏面側基板12をELバック ライト30の表面側基板に共用して液晶表示部10とE Lバックライト30とを一体化する構成によれば、従来 50 る。

のように液晶表示部とE-Lバックライトとを別個独立の 製造した後これらを積層する場合に比較して、製造プロ セスの工数を削減することができ、低価格化を実現する ことができる。

【0029】次に、本発明の他の実施例について説明する。図4は、外付け電極71、72を用いないリードレスタイプの液晶表示器の実施例の縦断正面図であるこの実施例では、液晶表示部10の裏面側基板12のELバックライト用の透明電極32とプリント基板50の電極とを導電ゴム81で接続し、ELバックライト30の裏面側基板39のアルミ電極38の端部からその裏面側に延びる補助のアルミ電極82を設けて、このアルミ電極82とプリント基板50の電極とを導電ゴムで接続している。このようにリードレスタイプの構造とすれば、ELバックライトを取り付け金具40をかしめて基板50に取り付けるだけで電気的接続を行うことができるので、端子部の半田付けが不要になり、取り付け作業が簡単になる。

[0030]

#### 20 【発明の効果】

30

- (1)請求項1の発明によれば、以下の効果が奏される。
- ① ELバックライトの基板がガラスからなるので、耐温度性及び耐湿度性が大幅に向上する。従って、ELバックライトの蛍光体層の湿気による早期劣化が生ぜず、長期間にわたり一定の輝度が保たれるようになり、鮮明な表示が可能となる。
- ② 液晶表示部の裏面側基板はELバックライトの表面 側基板を兼ねているので、より薄型となり、最近の薄型 化のニーズに十分に対応することができる。
- ③ ELバックライトの信頼性が向上する結果、バックライトとして蛍光ランプを用いる場合に比較して駆動回路の簡素化及び小型化を達成でき、さらに低価格を実現することができる。
- ② 液晶表示部とELバックライトとを一体化したため、製造プロセスの工数の削減が可能となる。
- (2) 請求項2の発明によれば、さらに以下の効果が奏 される。

液晶表示部の裏面側基板が偏光ガラスからなるので、この れに偏光板を別途設けることが不要となり、製造工数の 減少を図るにとができるによるに薄型化が可能 となる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例を示す縦断正面図である。
- 【図2】本発明の一実施例を示す縦断側面図である。
- 【図3】本発明の他の実施例を示す縦断側面図である。
- 【図4】図1及び図2に示した液晶表示器の製造プロセ<sup>\*</sup> スの一例を示す説明図である。
- 【図5】従来の液晶表示器の一例を示す縦断側面図である。

7

## 【符号の説明】

10 液晶表示部

11 表面側基板

12 裏面側基板

15、16 透明電極

21 液晶

22 上面偏光板

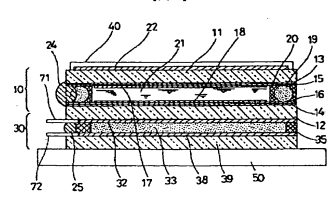
30 ELバックライト

32 透明電極

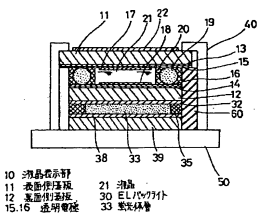
33 蛍光体層

38 アルミ電極

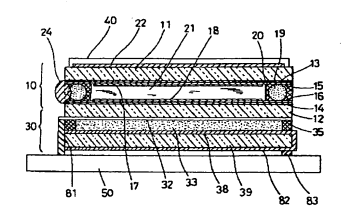
[図1]



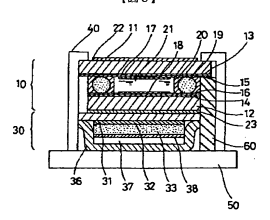
【図2】



[図4]



[図5]



[図3]

